

MŁODY TECHNIK

MIESIĘCZNIK

CZASOPISMO POŚWIĘCONE ZAJĘCIOM
PRAKTYCZNYM MŁODZIEŻY SZKOLNEJ

WYCHODZI POD REDAKCJĄ
LEONA RUDAWSKIEGO

ROCZNIK III
ROK 1933/34

POZNAŃ
NAKŁADEM Drukarni i księgarni św. Wojciecha

SPIS TREŚCI

W ROCZNIKU TRZECIM:

1. Roboty ręczne:

Str.

a) z kartonu, tektury i introligatorstwa:

Franciszek Gorczyca — Kosz do papierów	1
Walenty Czyżycki — Teczka	25
" " — Teczka ze schowkiem	41
Zygmunt Wierciak — Jak wykonać miech do aparatu fotograficznego	65
Franciszek Gorczyca — Walizka podręczna	121
Walenty Czyżycki — Pudełko przyrodnicze	161

b) z drzewa:

Leon Rudawski — Półeczki stojące	8
" " — Skrzynki na kwiaty	27
Kazimierz Grabowski — Skrzynki dla ptaków	42
Kazimierz Wrzoś — Deska — strugnicą	45
Leon Rudawski — Półki wiszące na książki	67
Franciszek Buczkowski — Jak to wykonać	81
Franciszek Gorczyca — Karmiki dla ptaków	83
Bogdan Güntzel — Jak wykonać sanki z kierownicą	107
Bolesław Kiernas — Pulpit stołowy	123
Kazimierz Wrzoś — Wózek harcerski	124
Mieczysław Lewczenko — Kasetka na farby	148
Jan Stanek — Łuk	150
Bolesław Kiernas — Podstawki na obsadki	164
Leon Rudawski — Wiosła kajakowe	167
Jan Stanek — Strzały do łuku	189

c) z metalu:

Edward Habermann — Uszlachetnianie powierzchni metali	11, 33, 86, 128
" " — O szlifowaniu, polerowaniu i czyszczeniu metali	170
Zygmunt Staniszewski — Łopatka	192

d) ze szkła:

Stanisław Chojnacki — Szklenie okien	35
Ignacy Huber — Co można wykonać z rurek szklanych	130
M. Brzozowski — Co można wykonać z butelki	172

e) różne techniki:

Stanisław Beer — Plastyczne mapy indukcyjne	14
Stanisław Chojnacki — Oprawianie obrazów w ramy	49
Stanisław Beer — Reljefy	51
Kazimierz Hanusz — Motorek elektryczny	88
" " — Jak wykonać wiązania i kijki do nart	113
Franciszek Buczkowski — Wieszaki składane	132
Michał Sowiński — Gładyszka	153
Kazimierz Wrzoś — Motyl	185
Kazimierz Hanusz — Duża waliza podróżna	186

f) różne:

E. H. — Kilka uwag o pendzlach	70
--	----

2. Modelarstwo lotnicze:

Bolesław Grajeta — Latawce różnej konstrukcji 4,	29
" " — Model rekordowy M. B. R. II/29	53
" " — Model szkolny „M. B. I-34”	91
" " — Modele — szybowce	105, 145
" " — Model M. B. II-34	175
Kazimierz Wrzoś — Motyl	185

3. Radjotechnika:

Z. C. Bresiński — Przystawka krótkofalowa	16
Z. Wierciak — Dwa tanie detektory	55, 95
J. Wadowski — Opornice elektryczne	72
" " — Odbiornik kryształkowy	135

4. Fotografja:

Dr. Tadeusz Cyprian — Po powrocie z wakacyj	20
" " — Wywoływanie automatyczne	37
" " — Kamery z automatycznym nastawianiem na ostro	57
" " — Tani papier do kopjowania	74
" " — Ocena czasu naświetlenia fotografii	97
" " — Światłomierze elektryczne	138
" " — Miętko rysujące obiektywy	155
" " — Obiektyw za sześć złotych	179
" " — Dobry aparat fotograficzny za kilka-naście złotych	195

5. Wynalazki:

Stanisław Malec — Co to jest t. zw. naukowa organizacja pracy	23
„ „ — Jak powstaje lornetka	60
„ „ — Niedole wynalazców	77
„ „ — Maszyny zastępujące mózg człowieka	102
Eug. Porębski — Konstrukcje zegarów i usiłowania ludzkości w osiągnięciu dokładnego pomiaru czasu 117,	143
Stanisław Malec — Wynalazki wojenne	157
„ „ — Pożyteczne drobiazgi	183
„ „ — Elektrownia w piecu	198

6. Poradnik techniczny	40, 62, 80, 104, 143, 159, 200
----------------------------------	--------------------------------

ROBOTY KOBIECE:

Marja Vogelsang — Jak uszyć modną torebkę	1
Anna Ciecierska — Poduszki	5, 13
Marja Buzkówna — Jak wykonać sweter na zimę	9
Stanisława Włodek — Fartuszek	11
Marja Vogelsang — Pantofle	17
Marja Bothe — Koperta bielizniana	21
Irena Paszkiewiczówna — Komplet do podwieczorku z szarego płótna wykonany techniką ścięgową	25
Marja Bothe — Chusteczka do nosa	29
Helena Staniszevska — Teczka na noże i widelce	33
Stanisława Włodek — Pielęgnowanie obuwia	34
H. R. — Szlafrok	37
Kącik praktyczny	16, 23, 32, 36, 40